

# 新疆生产建设兵团 第十四师昆玉市办公室文件

师市办发〔2023〕14号

## 第十四师昆玉市办公室 关于印发《第十四师昆玉市 2023 年度地质 灾害防治方案》的通知

各团场（镇）、街道，师市机关各部门、各直属单位、经济开发区管委会：

《第十四师昆玉市 2023 年度地质灾害防治方案》已经第十四师昆玉市 2023 年第 4 次行政常务会审议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。



# 第十四师昆玉市 2023 年度地质灾害防治方案

根据《地质灾害防治条例》（国务院令 394 号）、《新疆生产建设兵团 2023 年度地质灾害防治方案》（新兵发〔2023〕6 号）等文件要求，结合《第十四师昆玉市地质灾害防治“十四五”规划》和师市地质灾害隐患分布实际情况，为切实做好 2023 年师市地质灾害防治工作，最大限度减少减轻地质灾害造成的损失，全力保障人民群众生命财产安全，结合师市实际，制定本方案。

## 一、2022 年师市地质灾害防治工作情况

2022 年，在师市党委的坚强领导下，各团场（镇）、师市各相关部门高度重视、密切配合、共同努力，师市辖区内未发生造成人员伤亡和财产损失的地质灾害，地质灾害防治工作取得显著成效。

### （一）师市地质灾害防治工作开展情况

一是在师市党委的统一部署下，师市自然资源和规划局参与 2022 年自然资源系统汛期地质灾害防治暨安全生产工作部署视频会议。二是师市党委领导针对 2022 年汛期降水情况对师市地质灾害防治工作作出专项工作部署，师市自然资源和规划局联合师市应急管理局前往一牧场排查地质灾害隐患 2 次，组织开展地质灾害应急演练 1 次。三是师市名义印发《第十四师昆玉市地质灾害防治“十四五”规划》《第十四师昆玉市 2022 年度地质灾害

防治实施方案》。四是师市地质灾害风险调查评估项目完成师市及兵团验收工作。

## （二）师市地质灾害防治体系建设情况

一是落实师市地质灾害防治主体责任，明确地质灾害防治目标和各项任务，确保师市防灾减灾工作责任落到实处。二是健全完善师市地质灾害防灾减灾预警体系，落实团场、连队基层地质灾害防灾减灾群测群防责任，广泛发动职工群众参与到地质灾害防治工作中，提高对“两卡一案”中地质灾害隐患点分布情况及责任人的知晓率，切实提升职工群众识灾避险能力。三是做好关键节点地质灾害应急值守工作，严格执行应急值班值守、灾情险情速报制度，防范降水可能引发的滑坡、泥石流等次生地质灾害，做到灾情早发现、早报告、早处置。四是建立地质灾害气象风险预报沟通机制，师市自然资源和规划局与师市农业农村局、应急管理局、水利局等相关部门积极沟通，互通数据信息，及时掌握师市汛期气象、水文数据变化情况，适时向一牧场发布地质灾害工作提醒。

## （三）师市地质灾害隐患风险排查情况

一是2022年师市自然资源和规划局开展地质灾害隐患排查3次，联合一牧场、师市应急管理局开展汛期隐患排查2次。二是开展师市地质灾害风险调查工作，结合工作进展，对师市地质灾害隐患分布数据及时更新，查明灾害体对承灾体的威胁程度，

为指导师市地质灾害防治提供数据支撑。三是做好地质灾害隐患点排查记录，除加强对已查明的地质灾害隐患点监测预警外，对存在地质灾害发生条件但未查明地质灾害隐患点的区域，科学开展调查工作。

#### （四）师市地质灾害风险普查完成情况

积极推进师市辖区地质灾害风险普查项目，完成师市辖区地质灾害隐患点调查、地质灾害风险评估与防治区划工作。进一步摸清地质灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，客观认识地质灾害风险水平，为师市有效开展地质灾害防治和应急管理工作，切实为师市辖区社会经济可持续发展提供扎实的地质灾害风险信息 and 科学决策依据。

#### （五）师市防灾减灾科普宣传开展情况

一是师市自然资源和规划局组织开展专题宣传，设计并印发《地质灾害知识手册》，结合新《中华人民共和国安全生产法》内容，开展地质灾害培训2次，深入各团场（镇）开展宣传工作，在224团8连、昆玉市农贸市场和一牧场牙门景区设立宣传点，集中开展宣传。二是开展地质灾害防范咨询，根据一牧场职工群众在山区遇到的各种地质灾害隐患开展咨询、培训、指导，覆盖1500余人次，切实提升职工群众安全意识和应急处置能力。

## 二、地质灾害趋势预测

根据《2023年度和田地区林牧农业气象年景趋势预测及应

对措施建议》《关于下发 2023 年新疆地震重点危险区判定结果加强防震减灾救灾工作的通知》，预计 2023 年为偏丰年景，年平均气温偏高 0.5℃，降水偏少 3 成，夏季局地出现暴雨洪水以及滑坡、泥石流等地质灾害的可能性较大。2023 年新疆地震形势严峻，存在发生 6~7 级左右地震的可能，其中第十四师昆玉市 224 团、皮山农场为地震重点危险区，地震可能使师市地质灾害隐患点失稳，从而引发次生地质灾害。

根据师市地质环境条件、地质灾害隐患点分布及发育特征，结合 2023 年度降水、气温变化及地震趋势预测分析，2023 年，师市地质灾害发生总体趋势较为严峻，防范重点区域主要分布在一牧场辖区范围内，地质灾害类型以泥石流、滑坡、崩塌为主。

综上预测结果，结合《第十四师昆玉市地质灾害防治“十四五”规划》及师市地质灾害风险调查成果，统计并确定了 2023 年师市辖区地质灾害重点防范区（段）及防范期、2023 年师市辖区地质灾害隐患重点（段）见附件 2、附件 3。

### **三、地质灾害防治工作要求及主要措施**

#### **（一）总体要求**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于防灾减灾指示精神，严格执行师市党委、师市关于提高自然灾害防治能力的工作部署，坚持人民至上、生命至上，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构

建新发展格局，以提升地质灾害防治能力、减轻地质灾害风险为主线，以保障职工群众生命财产安全为根本目的，依靠科技创新、管理创新和信息化建设，突出预防为主、防治结合、整体推进，全力做好地质灾害隐患排查、预警监测、宣传培训、应急演练等工作，认真检视防灾减灾工作短板弱项，进一步增强师市地质灾害防范意识和能力，全力做好师市 2023 年度地质灾害防治工作，最大限度的避免和减少地质灾害所造成的人员伤亡和财产损失，为师市经济社会高质量发展营造平稳安定的社会环境。

## （二）工作措施

**1.提高政治站位，压实政治责任。**一是师市各有关部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于防灾减灾指示精神，严格执行师市党委、师市关于提高自然灾害防治能力的工作部署，健全“党委领导、部门协同、社会参与、法治保障”的社会化、扁平化防治工作新格局，全面落实行业共治、全民参与的防治管理机制。二是师市各有关部门要在师市党委统一领导下，进一步明确相关部门防治责任和防治任务，形成地质灾害防治工作合力，做到实时有人管、处处有人抓，不留死角、不留漏洞。三是师市相关部门加强协调联动，密切配合，切实落实好地质灾害防治职责，努力形成“分工明确，各负其责，联防联控，协同防灾”的地质灾害防治机制，加强人员密集区、重大工程、交通沿线、旅游景区地

质灾害防治工作，及时互通地质灾害监测预报预警和灾情信息，尽最大努力将风险化解在萌芽状态，避免隐患变灾情造成人员伤亡。规范应急物资储备，加强综合应急救援和专业应急救援队伍建设。（责任单位：各团场<镇>，师市自然资源和规划局、应急管理局、发展和改革委员会、教育局、财政局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、城市管理局、文化体育广电和旅游局、卫生健康委等部门按职责分工负责）

**2.紧绷思想之弦，加强隐患排查。**一是以师市地质灾害风险调查成果为基础，结合师市“十四五”期间地质灾害防治规划工作任务，提升师市防灾减灾能力，降低地质灾害造成的损失，完善地质灾害防治机制，以全面提升防灾减灾能力为总目标，积极落实“十四五”地质灾害防治规划的总体任务。二是各团场（镇），师市有关部门要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理和松劲心态，时刻保持高度警惕，加大对地质灾害隐患的汛前排查、汛中巡查和汛后核查，充分利用全区遥感、基础测绘与地勘单位技术力量，开展专业巡查排查，重点加强地质灾害易发区学校、医院、村庄等人口密集区、旅游景区、交通干线、重要设施重大工程建设活动区以及临时作业场地等重点地段的全面排查检查，及时落实防灾措施。三是师市自然资源和规划局在师市党委、师市坚强领导下，会同各团场（镇），师市应急管理局、住房和城乡建设局、水利局、交通运输局、农业农村局等有关部门严格落实

地质灾害防灾减灾和监测预防责任。（牵头单位：师市自然资源和规划局；责任单位：各团场<镇>，师市应急管理局、教育局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、文化体育广电和旅游局、城市管理局、卫生健康委等部门按职责分工负责）

**3.聚焦重点区域，强化灾害防治。**一是加强风险管控能力，探索推动“隐患点+风险区”双控，既要管住已有隐患点，又要管住风险区，推进防控方式由“隐患点防控”逐步向“隐患点+风险区”双控转变，积极探索双控管理制度、责任体系和技术方法。聚焦防灾减灾关键领域、关键问题、关键环节和重点地区、重点隐患、重点时段，持续集中精准发力，多措并举排危除险，避免地质灾害造成人员伤亡。对旅游景区、学校、医院等特殊敏感区域，各相关部门要加强督导检查，加强隐患排查和应急处置，采取有效措施，消除或减轻隐患威胁。公路铁路沿线，严防已投入使用、建成不久和在建工程发生地质灾害，建设行业主要承担起地质灾害防治工作直接责任，按照“同时设计、同时施工、同时验收”要求落实工程配套地质灾害防治措施。矿山开采区域，坚持“谁诱发、谁治理”“边开采、边治理”原则，及时消除采矿诱发的地质灾害风险。二是各团场（镇）要充分发挥职工干部力量，利用“土洋结合”的方式，发动广大职工群众共同监测、共同防范，及时向连队和团场汇报山区地质灾害隐患点的发生情况，以便提

前采取应对措施。及时更新地质灾害巡查台账，通过日常开展的地质灾害巡查形成有关地质灾害隐患点记录台账，及时掌握地质灾害隐患点的形变情况。（牵头单位：师市自然资源和规划局；责任单位：各团场<镇>，师市应急管理局、教育局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、文化体育广电和旅游局、城市管理局、卫生健康委等部门按职责分工负责）

**4.紧盯隐患区域，优化预警体系。**一是制定支持和规范群测群防工作的具体措施，加强群测群防员遴选、补齐、培训和激励，进一步完善以连队干部、连队治安员、骨干群众、志愿者、矿山及山区工程施工场所人员为主体的群测群防队伍，压实群测群防各个环节责任，全面提升地质灾害预警精准度、时效性和覆盖面。二是配合完善师市、团场、连队三级地质灾害防御技术支撑体系，加强地质灾害防治专家队伍建设。三是进一步加强与师市应急管理局、水利局、农业农村局等多部门的协调联动，形成防灾合力，完善地质灾害预报会商和预警联动机制，加强地质灾害风险普查评估成果的应用和推广，科学分析研判地质灾害风险；推进预警信息发布平台建设，拓展信息发布渠道范围，打通最后一公里，加快实现紧急预警信息迅速到人到户。四是持续做好地质灾害隐患排查记录，对存在地质灾害发生条件但未查明地质灾害隐患点的区域，仍需科学开展大量艰苦的调查工作。（牵头单位：各团

场<镇>;责任单位:师市自然资源和规划局、应急管理局、水利局、交通运输局、农业农村局等部门按职责分工负责)

**5.关注气象信息、绸缪防范措施。**地质灾害气象预警与气象地质灾害预警已成为地质灾害防治工作的重要组成部分,立夏之后,雨水天气逐渐增多、增强,连续强降水天气易导致山区泥石流、滑坡等地质气象灾害的发生。2023年初,和田地区强降雪增加山区储雪量,入夏后,伴随持续高温天气,致使山区雪线上升,山区易出现融雪性洪水引发次生地质灾害。各团场(镇),师市有关部门要及时关注气象预警信息,掌握地质灾害发生和行进的规律,采取必要的防范措施,将地质灾害造成的损失降到最低,切实保障师市职工群众生命财产安全。(牵头单位:师市自然资源和规划局;责任单位:各团场<镇>,师市应急管理局、农业农村局、水利局等部门按职责分工负责)

**6.落实值班值守、强化监督管理。**一是认真贯彻执行地质灾害巡查、汛期24小时值班、灾险情速报等制度,一旦出现灾险情,要在第一时间互通灾险情信息,速报联系人见附件1。师市有关部门与师市自然资源主管部门互通职能管辖范围内发生的地质灾害情况。二是进一步严格地质灾害危险性评估监督管理,严格执行地质灾害易发区工程建设地质灾害危险性评估制度,进一步加强事中事后管理,严格落实建设单位地质灾害防治责任和防治措施,严防人为活动引发的地质灾害。(牵头单位:师市自

然资源和规划局；责任单位：各团场（镇），师市应急管理局、发展和改革委员会、住房和城乡建设局、水利局、交通运输局、文化体育广电和旅游局、城市管理局等部门按职责分工负责）

**7.积极争取资金，谋划工程治理。**结合师市实际，按照兵团和师市财政事权，积极申请各类资金加大地质灾害防治工作投入力度，按照轻重缓急、分步实施的原则，以最大限度减少受灾害威胁人员为目标，提高重点部位设防标准，科学设计防范措施，实施工程治理。对工程治理成本远大于搬迁成本或通过工程治理难以有效消除安全隐患的居民点，将地质灾害搬迁避让与乡村振兴、土地整治等结合起来，统筹实施地质灾害避险移民搬迁，积极推进地质灾害防治工作信息平台建设，使地质灾害大数据和人工智能更好服务地质灾害决策，提升地质灾害防治能力科技水平。（牵头单位：各团场<镇>；责任单位：师市自然资源和规划局、应急管理局、发展和改革委员会、财政局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、城市管理局等部门按职责分工负责）

**8.加强宣传引导，筑牢人民防线。**一是师市有关部门要充分利用“4·22世界地球日”“5·12防灾减灾日”和“国际减灾日”等各类宣传日，持续开展以保护人民群众生命财产安全为重点的地质灾害防治知识宣传普及，因地制宜组织开展地质灾害识险避险培训，提升职工群众识险避险能力。二是会同师市有关部门开展地

质灾害避灾避险演练，增强团、连干部和职工群众防灾意识和避险能力，广泛依靠群众、发动群众，筑牢地质灾害监测预警的人民防线。（牵头单位：各团场<镇>；责任单位：师市自然资源和规划局、应急管理局、发展和改革委员会、教育局、财政局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、城市管理局、文化体育广电和旅游局、卫生健康委等部门按职责分工负责）

- 附件：1.师市地质灾害速报联系单位及负责人员名单  
2.2023年师市辖区地质灾害重点防范区（段）及防范期  
3.2023年师市辖区地质灾害隐患重点（段）

附件 1

## 师市地质灾害速报联系单位及负责人员名单

单位	负责人	职务	电话
第十四师昆玉市 自然资源和规划局	蒋文燕	党组成员、副局长 (主持工作)	13345382678
第十四师昆玉市 自然资源和规划局	张 锐	党组成员、副局长 (援疆)	18511655525
第十四师昆玉市 自然资源和规划局	古巴汗·沙加克	权益科科长	13579682112
第十四师昆玉市 自然资源和规划局	谢玉兰	权益科三级 主任科员	18099658033
第十四师昆玉市 自然资源和规划局	张 超	权益科四级 主任科员	13199763182
第十四师昆玉市 一牧场	张英强	副政委	18199392536
第十四师昆玉市 一牧场	李 阳	安委办科员	18719972683
第十四师昆玉市 224 团	刘 平	纪委书记	15292803268

第十四师昆玉市 224 团	杜 鹏	经发办副主任	17794800521
第十四师昆玉市 225 团	刘人木	副团长	18197780432
第十四师昆玉市 225 团	沈 勇	经发办主任	18016930197
第十四师昆玉市 47 团	李江华	副团长	15199717911
第十四师昆玉市 47 团	肖雷杰	经发办副主任	13319796157
第十四师昆玉市 皮山农场	何仕永	副政委	15285701699
第十四师昆玉市 皮山农场	张 鸿	经发办副主任	15209039279

## 附件 2

# 2023 年师市辖区地质灾害重点防范区（段） 及防范期

### 一、一牧场牙门景区

该区域地质灾害重点防范区（段）：一牧场牙门景区及景区交通道路沿线所在的中高山区。

**预防灾种：**滑坡、崩塌

**防范期：**泥石流灾害主要在7—8月发生，为山区融雪性洪水引发次生地质灾害；5—8月为山区汛期，洪水可能引发次生地质灾害；崩塌和滑坡在全年均有可能发生，山区长期降水后易发生。

### 二、一牧场四连连部

该区域地质灾害重点防范区（段）：一牧场四连连部以东的山区。

**预防灾种：**崩塌、泥石流

**防范期：**泥石流灾害主要在7—8月发生，为山区融雪性洪水引发次生地质灾害；5—8月为山区汛期，洪水可能引发次生地质灾害；崩塌在全年均有可能发生，山区长期降水后易发生。

### 三、一连卡尔苏公路

该区域地质灾害重点防范区（段）：一牧场一连卡尔苏公路沿线，山区长期降水后易发生。

**预防灾种：**滑坡

**防范期：**滑坡在全年均有可能发生，山区长期降水后易发生。

#### 四、二连都木村公路、拉龙河上山公路

该区域地质灾害重点防范区（段）：二连都木村公路、拉龙河上山公路沿线及道路所在的中高山区。

**预防灾种：**滑坡、崩塌、泥石流

**防范期：**泥石流灾害主要在7—8月发生，为山区融雪性洪水引发的次生地质灾害；5—8月为山区汛期，洪水可能引发次生地质灾害；崩塌在全年均有可能发生，山区长期降水后易发生。

## 附件 3

# 2023 年师市辖区地质灾害隐患重点（段）

一、通往一牧场一连和二连泥石流、崩塌、滑坡隐患点，威胁通往一牧场牙门

二、景区道路沿线的车辆与行人安全。

三、一牧场四连泥石流、崩塌隐患点，威胁一牧场四连居民点、农田安全。



附表 1

## 第十四师昆玉市地质灾害统计一览表

序号	统一编号	名称	灾害类型	连队	规模	稳定性	威胁财产 (万元)	威胁对象
1	661403 010001	亚门铁矿滑坡	滑坡	一连	小型	基本稳定	3.2	公路 80m
2	661403 010002	亚门景区滑坡	滑坡	一连	中型	不稳定	100	公路 1000m, 引水渠 1000m
3	661403 010003	巨石沟滑坡 01	滑坡	一连	小型	不稳定	1	土质公路 200m
4	661403 010004	巨石沟滑坡 02	滑坡	一连	小型	不稳定	0.1	土质公路 20m
5	661403 010005	巨石沟滑坡 03	滑坡	一连	小型	不稳定	2	桥梁和土质公路 20m
6	661403 010006	巨石沟滑坡 04	滑坡	一连	小型	不稳定	0.75	土质公路 150m
7	661403 010007	巨石沟滑坡 05	滑坡	一连	小型	基本稳定	0.4	土质公路 80m
8	661403 010008	萨依巴格河滑坡	滑坡	一连	小型	基本稳定	0.1	土质公路 20m
9	661403 010009	都木村上山公路滑坡 10	滑坡	二连	小型	基本稳定	0.1	土质公路 20m
10	661403 010010	亚门景区环线公路滑坡	滑坡	二连	小型	基本稳定	20	公路 500m
11	661403 010011	萨尔龙沟西侧上山道路滑坡 02	滑坡	二连	小型	基本稳定	0.1	土质公路 20m
12	661403 010012	色日克布隆河滑坡 02	滑坡	四连	小型	不稳定	0.1	土质公路 20m
13	661403 010013	色日克布隆河滑坡 01	滑坡	四连	小型	不稳定	0.72	草场 8 亩
14	661403 010014	都木村上山公路滑坡 06	滑坡	二连	小型	不稳定	5.2	公路 130m
15	661403 010015	都木村上山公路滑坡 07	滑坡	二连	小型	不稳定	0.325	土质公路 65m
16	661403 010016	都木村上山公路滑坡 08	滑坡	二连	小型	不稳定	0.5	土质公路 100m
17	661403 010017	都木村上山公路滑坡 09	滑坡	二连	小型	不稳定	0.15	土质公路 30m

18	661403 010018	萨尔龙沟滑坡 03	滑坡	一连	小型	基本 稳定	2.7	草场 30 亩
19	661403 010019	萨尔龙沟滑坡 02	滑坡	二连	小型	不稳 定	4.8	公路 120m
20	661403 010020	都木村上山公路 滑坡 01	滑坡	二连	小型	不稳 定	2.5	土质公路 500m
21	661403 010021	都木村上山公路 滑坡 02	滑坡	二连	小型	不稳 定	3	土质公路 600m
22	661403 010022	都木村上山公路 滑坡 03	滑坡	二连	小型	不稳 定	1.25	土质公路 250m
23	661403 010023	都木村上山公路 滑坡 04	滑坡	二连	中型	基本 稳定	0.9	土质公路 180m
24	661403 010024	都木村上山公路 滑坡 05	滑坡	二连	小型	不稳 定	1.4	土质公路 280m
25	661403 010025	萨尔龙沟西侧上 山道路滑坡 01	滑坡	二连	小型	不稳 定	0.125	土质公路 25m
26	661403 010026	萨尔龙沟东侧上 山道路滑坡 04	滑坡	一连	小型	基本 稳定	0.5	土质公路 100m
27	661403 010027	萨尔龙沟东侧上 山道路滑坡 03	滑坡	一连	小型	稳定	0.075	土质公路 15m
28	661403 010028	萨尔龙沟东侧上 山道路滑坡 02	滑坡	一连	小型	不稳 定	0.75	土质公路 150m
29	661403 010029	萨尔龙沟东侧上 山道路滑坡 01	滑坡	一连	小型	基本 稳定	0.3	土质公路 60m
30	661403 010030	萨尔龙沟滑坡 05	滑坡	二连	小型	不稳 定	0.2	土质公路 40m
31	661403 010031	萨尔龙沟滑坡 04	滑坡	二连	小型	基本 稳定	2.4	公路 60m
32	661403 010032	卡尔苏滑坡 01	滑坡	一连	小型	不稳 定	12	公路 300m
33	661403 010033	卡尔苏滑坡 04	滑坡	一连	小型	不稳 定	2.8	公路 70m
34	661403 010034	乌坦勒克河滑坡 04	滑坡	三连	小型	基本 稳定	0.05	土质公路 10m
35	661403 010035	乌坦勒克河滑坡 03	滑坡	三连	小型	基本 稳定	0.1	土质公路 20m
36	661403 010036	乌坦勒克河滑坡 02	滑坡	三连	小型	基本 稳定	0.36	草场 4 亩
37	661403 010037	乌坦勒克河滑坡 01	滑坡	三连	小型	不稳 定	0.09	草场 1 亩

38	661403 010038	玉龙滑坡	滑坡	三连	小型	稳定	0.045	草场 0.5 亩
39	661403 010039	布藏河滑坡	滑坡	一连	小型	不稳定	1.8	草场 20 亩
40	661403 010040	亚勒根河东侧支 沟滑坡 01	滑坡	三连	小型	不稳定	7.89	饮灌渠道 200m, 草场 21 亩
41	661403 010041	亚勒根河东侧支 沟滑坡 02	滑坡	三连	小型	不稳定	1.71	草场 19 亩
42	661403 010042	雅尔盖滑坡	滑坡	三连	小型	不稳定	0.045	草场 0.5 亩
43	661403 010043	奴尔乡水库东侧 滑坡	滑坡	二连	小型	不稳定	2	水库
44	661403 010044	奴尔乡水库外侧 滑坡	滑坡	二连	小型	不稳定	5	水库坝
45	661403 010045	色日克布隆河滑 坡 03	滑坡	四连	小型	不稳定	4.05	草场 45 亩
46	661403 010046	色日克布隆河滑 坡 04	滑坡	四连	小型	不稳定	4.32	草场 48 亩
47	661403 010047	色日克布隆河滑 坡 05	滑坡	四连	小型	不稳定	2.61	草场 29 亩
48	661403 010048	色日克布隆河滑 坡 06	滑坡	四连	小型	不稳定	0.81	草场 9 亩
49	661403 010049	萨尔龙沟滑坡 01	滑坡	二连	小型	不稳定	2	公路 50m
50	661403 010050	五彩泉滑坡	滑坡	一连	小型	不稳定	1.6	景区栈道 20m
51	661403 010051	卡尔苏滑坡 02	滑坡	一连	小型	基本 稳定	10	居民 2 人, 房屋 4 间, 公路 130m
52	661403 010052	卡尔苏滑坡 03	滑坡	一连	小型	不稳定	1.6	公路 40m
53	661403 020001	萨依巴格河崩塌	崩塌	一连	小型	不稳定	1.6	公路 40m
54	661403 020002	色日克布隆河崩 塌 07	崩塌	四连	中型	不稳定	0.5	土质公路 100m
55	661403 020003	色日克布隆河崩 塌 05	崩塌	四连	中型	不稳定	11	受精站, 土质公 路 200m
56	661403 020004	色日克布隆河崩 塌 04	崩塌	四连	小型	不稳定	0.4	土质公路 80m
57	661403 020005	色日克布隆河崩 塌 03	崩塌	四连	小型	不稳定	0.5	土质公路 100m

58	661403 020006	色日克布隆河崩塌02	崩塌	四连	小型	不稳定	0.5	土质公路 100m
59	661403 020007	色日克布隆河崩塌01	崩塌	四连	小型	不稳定	0.5	土质公路 100m
60	661403 020008	色日克布隆河崩塌06	崩塌	四连	小型	不稳定	0.75	土质公路 150m
61	661403 020009	四连连部崩塌02	崩塌	四连	小型	不稳定	18	水厂
62	661403 020010	四连连部崩塌01	崩塌	四连	中型	不稳定	1.5	羊圈
63	661403 020011	萨尔龙沟崩塌02	崩塌	二连	小型	基本稳定	2	公路 50m
64	661403 020012	萨尔龙沟崩塌01	崩塌	二连	小型	不稳定	0.75	土质公路 150m
65	661403 020013	都木村崩塌	崩塌	二连	中型	不稳定	12	公路 700m
66	661403 020014	都木村上山公路崩塌	崩塌	二连	小型	基本稳定	0.35	土质公路 70m
67	661403 020015	乌鲁木齐依河泥崩塌02	崩塌	三连	小型	不稳定	8	公路 200m
68	661403 020016	乌鲁木齐依河泥崩塌01	崩塌	三连	小型	不稳定	8	公路 200m
69	661403 020017	四连连部崩塌03	崩塌	四连	小型	不稳定	1.5	羊圈
70	661403 020018	四连连部崩塌04	崩塌	四连	小型	不稳定	20	房屋 4 间, 居民 9 人
71	661403 020019	亚门景区崩塌	崩塌	一连	中型	不稳定	12.4	景区房屋 7 间
72	661403 020020	五彩泉崩塌 01	崩塌	一连	小型	不稳定	1.2	景区栈道 15m
73	661403 020021	五彩泉崩塌 02	崩塌	一连	小型	不稳定	2.4	景区栈道 30m
74	661403 020022	五彩泉崩塌 03	崩塌	一连	中型	不稳定	3.2	景区栈道 40m
75	661403 020023	五彩泉崩塌 04	崩塌	一连	小型	不稳定	3.2	景区栈道 40m
76	661403 020024	五彩泉崩塌 05	崩塌	一连	小型	不稳定	2.4	景区栈道 30m
77	661403 030001	亚门景区西侧泥石流	泥石流	一连	小型	轻度易发	3.2	公路 80m

78	661403 030002	亚门景区泥石流	泥石流	一连	中型	轻度 易发	2.5	房屋 5 间
79	661403 030003	亚门景区环线公路泥石流	泥石流	二连	小型	轻度 易发	12	公路 300m
80	661403 030004	色日克布隆河泥石流 06	泥石流	四连	小型	轻度 易发	0.3	土质路 60m
81	661403 030005	色日克布隆河泥石流 07	泥石流	四连	小型	易发	1.1	土质公路 220m
82	661403 030006	色日克布隆河泥石流 05	泥石流	四连	小型	轻度 易发	0.7	土质公路 140m
83	661403 030007	色日克布隆河泥石流 04	泥石流	四连	小型	轻度 易发	0.35	土质公路 70m
84	661403 030008	色日克布隆河泥石流 03	泥石流	四连	小型	轻度 易发	1.6	土质公路 120m 和羊圈
85	661403 030009	色日克布隆河泥石流 01	泥石流	四连	小型	轻度 易发	0.3	土质公路 60m
86	661403 030010	四连连部泥石流 01	泥石流	四连	小型	轻度 易发	172	29 间房, 居民 84 人
87	661403 030011	四连连部泥石流 03	泥石流	四连	小型	轻度 易发	168	22 间房, 居民 53 人
88	661403 030012	四连连部泥石流 02	泥石流	四连	小型	轻度 易发	1.5	羊圈
89	661403 030013	四连连部泥石流 04	泥石流	四连	小型	轻度 易发	1.5	羊圈
90	661403 030014	都木村泥石流 01	泥石流	二连	小型	轻度 易发	0.6	公路 15m
91	661403 030015	都木村泥石流 02	泥石流	二连	小型	轻度 易发	4	公路 100m
92	661403 030016	乌鲁克萨依河泥石流 11	泥石流	三连	小型	轻度 易发	4.8	公路 120m
93	661403 030017	乌鲁克萨依河泥石流 10	泥石流	三连	小型	轻度 易发	2	公路 50m
94	661403 030018	乌鲁克萨依河泥石流 09	泥石流	三连	小型	轻度 易发	0.8	公路 20m
95	661403 030019	乌鲁克萨依河泥石流 07	泥石流	三连	小型	轻度 易发	2	公路 50m
96	661403 030020	乌鲁克萨依河泥石流 05	泥石流	三连	小型	轻度 易发	6.8	公路 170m
97	661403 030021	乌鲁克萨依河泥石流 04	泥石流	三连	小型	易发	2.4	公路 60m

98	661403 030022	乌鲁木齐依河泥 石流 03	泥石 流	三 连	小 型	易 发	1.2	公路 30m
99	661403 030023	乌鲁木齐依河泥 石流 02	泥石 流	三 连	小 型	轻 度 易 发	2.4	公路 60m
10 0	661403 030024	乌鲁木齐依河泥 石流 01	泥石 流	三 连	小 型	轻 度 易 发	1.2	公路 30m
10 1	661403 030025	雅尔盖河泥石流	泥石 流	三 连	中 型	轻 度 易 发	45	草场 500 亩
10 2	661403 030026	乌鲁木齐依河泥 石流 08	泥石 流	三 连	小 型	轻 度 易 发	6.4	公路 160m
10 3	661403 030027	乌鲁木齐依河泥 石流 12	泥石 流	三 连	中 型	易 发	5.4	草场 60 亩
10 4	661403 030028	色日克布隆河泥 石流 08	泥石 流	四 连	小 型	轻 度 易 发	3.51	草场 39 亩
10 5	661403 030029	乌鲁木齐依河泥 石流 06	泥石 流	三 连	小 型	轻 度 易 发	1.2	公路 30m
10 6	661403 030030	色日克布隆河泥 石流 02	泥石 流	四 连	小 型	轻 度 易 发	0.3	土质公路 60m

附表 2

第十四师昆玉市地质灾害易发分区说明表

分区名称	分布位置	面积 (km <sup>2</sup> )	地质灾害分布及概况	易发区特征
地质灾害高易发区 (A)	A1: 一连萨依巴格河上游区域	5.21	区内灾害点共发育 56 处, 其中滑坡 24 处 (均为土质滑坡; 小型 22 处, 中型 2 处; 加速变形阶段 8 处, 破坏阶段 8 处, 休止阶段 8 处; 不稳定状态 15 处, 基本稳定状态 8 处, 稳定状态 1 处; 威胁财产 144.67 万元), 泥石流 17 处 (小型 16 处, 中型 1 处; 轻度易发 15 处, 易发 2 处; 威胁财产 364.45 万元), 崩塌 15 处 (均为土质崩塌; 小型 10 处, 中型 5 处; 坠落式 11 处, 滑移式 4 处, 破坏阶段 12 处; 加速变形阶段 2 处, 休止阶段 1 处, 不稳定状态 14 处, 基本稳定状态 1 处; 威胁财产 77.1 万元)。	地貌上该区属于高山区、中山丘陵区, 地层岩性主要为石英片岩、第三系泥岩及第四系卵砾石层、风积黄土等, 该区域受河流侵蚀作用强烈, 地形起伏度较大, 植被覆盖度中等, 人类活动相对较强, 以牧业活动和旅游业为主。在发生强降雨、持续性降雨或地震时, 易引发滑坡、泥石流等地质灾害, 威胁旅游人员、房屋、草场、公路等。
	A2: 一连萨尔龙河上游、二连努尔河上游区域	24.29		
	A3: 二连大龙河上游、克孜勒苏河上游、汗尼龙提河中游区域	40.11		
	A4: 三连乌鲁克萨依河上游、中游区域	9.65		
	A5: 三连亚勒根河、玉龙河中游区域	10.97		
	A6: 四连色日克布隆河中游区域	7.31		
	A7: 四连连部	0.07		
地质灾害中易发区 (B)	B1: 一连喀其昆其河上游区域	6.59	区内灾害点共发育 38 处, 其中滑坡 22 处 (均为土质滑坡; 小型; 加速变形阶段 4 处, 破坏阶段 12 处, 端变阶段 1 处, 休止阶段 5 处; 不稳定状态 15 处, 基本稳定状态 6 处, 稳定状态 1 处; 威胁财产 59.805 万元), 泥石流 9 处 (均为小型; 轻度易发 7 处, 易发 2 处; 威胁财产 35.6 万元), 崩塌 7 处 (土质崩塌 3 处, 岩质崩塌 4 处; 均为坠落式; 小型 6 处, 中型 1 处; 破坏阶段 6 处, 休止阶段 1 处; 不稳定状态 6 处, 基本稳定状态 1 处, 威胁财产 21.95 万元)。	地貌上该区属于高山区、中山丘陵区, 地层岩性主要为石英片岩、第三系泥岩及第四系卵砾石层、风积黄土等, 该区域地形起伏较大, 植被覆盖度较高, 人类活动相对较强, 以牧业活动为主。在发生强降雨、持续性降雨或地震时, 易引发滑坡、泥石流等地质灾害, 威胁旅游人员、房屋、草场、公路等。
	B2: 一连喀拉苏河中游区域	2.83		
	B3: 一连萨依巴格河上游区域	18.38		
	B4: 二连萨尔龙河上游、中游区域	31.75		
	B5: 二连努尔河上游及支流区域	62.99		
	B6: 三连乌鲁克萨依河上游及中游区域	35.51		
	B7: 三连乌坦勒克河上游区域	13.57		
	B8: 三连亚勒根河、玉龙河上游区域	41.13		
	B9: 四连恰哈河上游区域	4.95		
	B10: 四连色日克布隆河中游区域	13.03		
地质灾害低易发区 (C)	C1: 一连喀其昆其河上游区域、喀拉苏河上游区域	52.24	区内灾害点共发育 12 处, 其中滑坡 6 处 (均为土质滑坡; 小型; 加速变形阶段 3 处, 破坏阶段 2 处, 休止阶段 1 处; 不稳定状态 5 处, 基本稳定状态 1 处; 威胁财产 12.05 万元), 泥石流 4 处 (小型 2 处, 中型 2 处; 均为轻度易发; 威胁财产 55.01 万元), 崩塌 2 处 (岩质崩塌 2 处; 小型 1 处, 中型 1 处; 加速变形阶段 2 处; 不稳定阶段 2 处; 威胁财产 13.6 万元)。	地貌以中低山丘陵为主, 地层为风积黄土, 地形起伏不大, 植被覆盖度较高, 人类活动较为强烈, 以农业、牧业为主, 在发生强降雨、持续性降雨或地震时, 易引发滑坡、泥石流等地质灾害, 威胁人员、道路、草场、基础建筑设施等。
	C2: 一连萨依巴格河流域山顶平坦区域	31.14		
	C3: 一连萨依巴格河流域山顶平坦区域	74.82		
	C4: 二连努尔河流域山顶平坦区域	30.88		
	C5: 二连汗尼龙提河流域山顶平坦区域	33.62		
	C6: 二连大龙河上游	15.93		
	C7: 三连乌鲁克萨依河流域右岸山顶平坦区域	18.91		
	C8: 三连乌坦勒克河下游区域、乌鲁克萨依河流域左岸山顶平坦区域	44.59		
	C9: 三连亚勒根河、玉龙河山顶平坦区域	25.87		
	C10: 四连色日克布隆河山顶平坦区域	53.45		
地质灾害不易发区 (D)	D: 224 团、皮山农场、47 团、225 团、一牧场场部、五连以及地形平坦区。	1071.64	区内无地质灾害发育。	地貌上属于山前冲洪积倾斜砾质平原、冲洪积细土平原和风积平原, 该区域地貌形态单一, 地形平坦开阔, 地层以第四系冲洪积层、风积层为主, 不具备地质灾害发育条件, 为地质灾害不易发区。